

MultiTower S-PLUS 2T, 2,50 m

Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile.

Produktbeschreibung

- Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile.
- Sicherer und schnellerer Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2 m-Abstand.
- Gerüstbreite: 1,35 m; Gerüstlänge: 2,50 m.
- Arbeitshöhen von 3,40 m bis max. 13,20 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Garantie: 10 Jahre Gerüstbreite: 1.35 m

Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)

Gerüstlänge: 2.5 m Holmdurchmesser: 50 mm Klauenart: automatisch Plattformbreite: 1.2 m Plattformgröße: 1,2m × 2,5m Plattformlänge: 2.5 m Rollen spindelbar: Ja

Rollendurchmesser: 200 mm Sprossendurchmesser: 50 mm





Hinweise und Besonderheiten

Durch Hinzufügen der relevanten S-PLUS-Einzelteile kann der sicherere Aufbau auch für standardmäßige Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gerüsthöhe	Gewicht	Plattformhöhe	Transport- abmessungen
52426	3.4 m	2.65 m	124 kg	1.4 m	2.800 mm × 1.500 mm × 400 mm
52436	4.5 m	3.75 m	161.8 kg	2.5 m	2.800 mm × 1.500 mm × 500 mm
52446	5.35 m	4.6 m	218.4 kg	3.35 m	2.800 mm × 1.500 mm × 600 mm
52456	6.45 m	5.7 m	236.2 kg	4.45 m	2.800 mm × 1.500 mm × 700 mm
52466	7.3 m	6.55 m	292.8 kg	5.3 m	2.800 mm × 1.500 mm × 800 mm
52476	8.4 m	7.65 m	319 kg	6.4 m	2.800 mm × 1.500 mm × 900 mm
52486	9.25 m	8.5 m	375.6 kg	7.25 m	2.800 mm × 1.500 mm × 1.000 mm



Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gerüsthöhe	Gewicht	Plattformhöhe	Transport- abmessungen
52496	10.4 m	9.65 m	393.4 kg	8.4 m	2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm
52506	11.2 m	10.45 m	450 kg	9.2 m	2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm
52516	12.35 m	11.6 m	467.8 kg	10.35 m	2.800 mm × 1.500 mm × 1.300 mm
52526	13.2 m	12 45 m	524 4 kg	11 2 m	2.800 mm × 1.500 mm × 1.400 mm